

EMC káblové vývodky UNI HF utesnené, mosadz, PG 21 EMC 14,0 - 18,0 kábel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52076

Gewicht 1.787kg



Slike so eksperimentalne. Tehnične
specifikacije se lahko razlikujejo in so
predmet sprememb.

Produktbeschreibung

Funkčný účinok vývodky sa dosiahne nízkym odporovým odporom kontaktu medzi káblovými vývodkami a stenou jednotky, t. j. vytvorte holé kontaktné plochy alebo ešte lepšie vytvorte trvalý kontakt zvnútra namontovaním poistných matíc s vyrovnáním potenciálov.

- materiál: poniklovaná mosadz
- materiál tesniacej vložky: TPE
- trieda ochrany: IP 68 do 10 barov
- teplotná odolnosť: -20 °C až +105 °C

Produkteigenschaften

Typ vlákna	PG
Trieda ochrany	IP 68
Materiál tesniacej vložky	TPE
Prevedenie	s dúhovkovým pierkom
Závit (AG)	PG 21
Typ balenia	25
Plášť kábla	abgesetzt
GL	7 mm
H	25 mm
Priemer tienidla max.-min.	14,5 - 10,5 mm
Odolnosť voči teplote	-20 °C - 105 °C
min. - max. priemer kábla	18 - 14 mm
Materiál	Poniklovaná mosadz

Weitere Bilder

